

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	標準エネルギー消費量	区分			
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃・50℃・50℃				
RZ10-160B	H-FG160BA	1	14.0	16.0	4.18	3.86	5.07	5.07	1C	
	H-CGR60BA	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6
	H-CGR60BA	3	14.0	16.0	3.47	3.47	3.12	3.12	5.9	5.9
	H-CGR60BA	4	14.0	16.0	3.47	3.47	3.03	3.03	6.2	6.2
	H-CGR60BA	5	14.0	16.0	3.47	3.47	2.94	2.94	6.5	6.5
	H-CGR60BA	6	14.0	16.0	3.47	3.47	2.85	2.85	6.8	6.8
	H-CGR60BA	7	14.0	16.0	3.47	3.47	2.76	2.76	7.1	7.1
	H-CGR60BA	8	14.0	16.0	3.47	3.47	2.67	2.67	7.4	7.4
	H-CGR60BA	9	14.0	16.0	3.47	3.47	2.58	2.58	7.7	7.7
	H-CGR60BA	10	14.0	16.0	3.47	3.47	2.49	2.49	8.0	8.0
	H-CGR60BA	11	14.0	16.0	3.47	3.47	2.40	2.40	8.3	8.3
	H-CGR60BA	12	14.0	16.0	3.47	3.47	2.31	2.31	8.6	8.6
	H-CGR60BA	13	14.0	16.0	3.47	3.47	2.22	2.22	8.9	8.9
	H-CGR60BA	14	14.0	16.0	3.47	3.47	2.13	2.13	9.2	9.2
	H-CGR60BA	15	14.0	16.0	3.47	3.47	2.04	2.04	9.5	9.5
	H-CGR60BA	16	14.0	16.0	3.47	3.47	1.95	1.95	9.8	9.8
RZ10-160A	H-FG160A	1	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5
	H-B500A	2	14.0	16.0	3.98	4.0	4.21	4.25	4.4	4.4
	H-B500A	3	14.0	16.0	3.98	4.0	4.13	4.17	4.5	4.5
	H-B500A	4	14.0	16.0	3.98	4.0	4.05	4.09	4.6	4.6
	H-B500A	5	14.0	16.0	3.98	4.0	3.97	3.99	4.7	4.7
	H-B500A	6	14.0	16.0	3.98	4.0	3.89	3.91	4.8	4.8
	H-B500A	7	14.0	16.0	3.98	4.0	3.81	3.83	4.9	4.9
	H-B500A	8	14.0	16.0	3.98	4.0	3.73	3.75	5.0	5.0
	H-B500A	9	14.0	16.0	3.98	4.0	3.65	3.67	5.1	5.1
	H-B500A	10	14.0	16.0	3.98	4.0	3.57	3.59	5.2	5.2
	H-B500A	11	14.0	16.0	3.98	4.0	3.49	3.51	5.3	5.3
	H-B500A	12	14.0	16.0	3.98	4.0	3.41	3.43	5.4	5.4
	H-B500A	13	14.0	16.0	3.98	4.0	3.33	3.35	5.5	5.5
	H-B500A	14	14.0	16.0	3.98	4.0	3.25	3.27	5.6	5.6
	H-B500A	15	14.0	16.0	3.98	4.0	3.17	3.19	5.7	5.7
	H-B500A	16	14.0	16.0	3.98	4.0	3.09	3.11	5.8	5.8
RZ10-160L	H-FG160L	1	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4
	H-G500L	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4
	H-G500L	3	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4
	H-G500L	4	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4
	H-G500L	5	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4
	H-G500L	6	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4
	H-G500L	7	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	連続エネルギー 消費効率 (COP)	区分名
FHOP～形 FHP～形 FHP～形	3.6	5.0	3b
	4.6	5.0	
	4.7	5.0	
	4.5	5.3	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	6.7	3c
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	20.0	5.7	
	25.0	4.9	
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	4.8	
	上記以外	10.0	4.5
12.5		4.5	
14.0		4.7	
20.0		4.3	
25.0		4.0	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

AP 表示は、JIS B 8616：2006（ハッケーシエーコンテナシヨナー）とJIS A 4048：2006（※）（ハッケーシエーコンテナシヨナーの期間エネルギー消費効率）に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実現するために(社)日本冷媒空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

営業時間：24時間24時間受付

西米时间：24時間2000円/月

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

<http://www.daikinc.com> (ご相対応ホムペーシ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) FS

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル溶融比率 (A/P)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$